



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

Fecha de elaboración:

14 de Marzo de 2011

Fecha de última actualización:

30 de enero de 2013

1. Identificación del Producto

Nombre del producto : Sika Tela Reforzada
Fabricante / Distribuidor : Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera libre a Celaya km 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
Querétaro, México; C.P.76920
No. de teléfono : (442) 238 58 00
No. de fax : (442) 225 05 37
En caso de emergencia No. de teléfono : 01 800 123 7452

2. Datos de la Sustancia Química

Nombre químico:
NA

Nombre comercial:
Sika Tela Reforzada

Familia química:
NA

3. Identificación de la Sustancia Química

Identificación		No. ONU	LMPE-PPT: LMPE-CT:	NA	IPVS (IDLH) (ppm)
No. CAS	NA				
NA	NA	NA	LMPE-P:	NA	NA
Componentes riesgosos					
Nombre químico:	%	No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT: LMPE-CT: LMPE-P:	Grado de Riesgo
				NFPA	
				S	I
Telas no tejidas de poliéster con/sin costura de refuerzo.				-	-
				R	E
				-	-
				S	I
				-	-
				R	EPP
				-	-

4. Propiedades Físicas y Químicas

Punto de inflamabilidad: NA **Punto de ebullición:** NA
Punto de fusión NA **Punto de autoignición:** NA
Densidad: NA **pH:** NA
Peso molecular: NA **Estado físico:** Sólido, rollo de tela
Color: Blanco **Olor:** NA
Velocidad de evaporación NA **Solubilidad:** Insoluble
Presión de vapor a 20 °C NA **Contenido COV's**
Límites de inflamabilidad o explosión NA
(superior e inferior)



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

5. Riesgos de Fuego o Explosión

Inflamabilidad del producto

Inflamable

No Inflamable

No especifica riesgo
Fuego o explosión

Medios de extinción

Agua

Espuma

CO₂

Polvo
Químico

Otros

Describa:

Agua pulverizada
(niebla)

Equipo de protección personal específico para combate de incendios

: Usar equipo respiratorio autónomo y equipo de protección personal.

Procedimiento durante el combate de incendios

: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial

: NA

Productos de la combustión nocivos a la salud

: Monóxido de carbono y/o Dióxido de carbono

6. Estabilidad y Reactividad

Estable

Inestable

Incompatibilidad con otras sustancias

: NA

Condiciones a evitar

: NA

Productos peligrosos de la descomposición

: Monóxido de carbono y/o dióxido de carbono

Peligros de la polimerización

:

7a. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

Efectos potenciales a la salud

Ingestión

: NA

Inhalación

: NA

Contacto con ojos

: NA

Contacto con piel

: NA

Sustancia considerada como

Carcinogénica

Mutagénica

Teratogénica

No Disponible / No Aplica



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

7b. Riesgos a la Salud y Medidas de Primeros Auxilios

Primeros auxilios

Ingestión	: NA
Inhalación	: NA
Contacto con ojos	: NA
Contacto con piel	: NA
Nota para el médico	: NA

8. Medidas en Caso de Derrame

Procedimiento en caso de derrame o fuga

Prevención ambiental	: NA
Método de mitigación	: NA
Prevención personal	: NA

9. Manejo y Almacenamiento

Manejo	: Para protección en caso de incendio o explosión: Utilizar equipo de respiración autónomo y equipo de protección personal.
Almacenamiento	: Almacenar los rollos de tela con su cubierta de plástico, para evitar contaminación del exterior. Almacenar retirado de fuentes de calor, flama abierta y chispas. Evite almacenes húmedos o con polvo.

10. Situación de Emergencia / Equipo de Protección

Equipo de protección personal

Respiratorio	: NA
Manos	: Guantes de uso general.
Ojos	: Usar lentes industriales
Piel / Cuerpo	: NA

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda	
Conclusión / Resumen	: NA

12. Información Ecológica

Efectos ambientales

Agua	: NA
Aire	: NA
Suelo	: NA
Residuos peligrosos	: Ver apartado 13, Consideraciones sobre la disposición



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

13. Consideraciones sobre la Disposición

Disposición de residuos

Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y federales, incinerar en áreas aprobadas, no incinerar desperdicios en recipientes cerrados.

La disposición será de acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal.

Consulte la sección 9: Manejo y Almacenamiento y la sección 10: Situaciones de Emergencia / Equipo de Protección, para información adicional sobre el manejo y el equipo de protección personal.

14. Información para el Transporte

ADR/RID

Información complementaria: Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria: Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria: Mercancía no peligrosa

15. Información Reglamentaria

De acuerdo a la normatividad Municipal, Estatal y Federal aplicable al momento.

16. Información Adicional

ROMBO DE SEGURIDAD Nivel de Riesgo (Sistema NFPA)	RECTANGULO DE SEGURIDAD Manejo del Material (Sistema HMIS)								
	<table border="1"><tr><td>Salud</td><td>0</td></tr><tr><td>Inflamabilidad</td><td>1</td></tr><tr><td>Reactividad</td><td>0</td></tr><tr><td>Equipo de Protección Personal</td><td>B</td></tr></table>	Salud	0	Inflamabilidad	1	Reactividad	0	Equipo de Protección Personal	B
Salud	0								
Inflamabilidad	1								
Reactividad	0								
Equipo de Protección Personal	B								



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sika Tela y Sika Tela Reforzada

16. Información Adicional

ABREVIATURAS:

NA: No Aplica

ND: No Disponible

LMPE-PPT: Límite Máximo Permisible de exposición Promedio Ponderado en Tiempo

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de exposición, Corto Tiempo

LMPE-P: Límite Máximo Permisible de exposición, Pico

IPVS: Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, siglas en inglés IDLH

No. CAS: Número de registro Químico

No. ONU: Organización de las Naciones Unidas

NFPA: Asociación nacional de Protección contra el Fuego (NFPA, por sus siglas en inglés)

HMIS: Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS, por sus siglas en inglés)

S: Salud

I: Inflamabilidad

R: Reactividad

E: Especial

EPP: equipo de Protección Personal

ADR: Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera

RID: Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril

IMO: Organización internacional marítima

IATA: Organización internacional de transporte aéreo

ICAO: Organización internacional de aviación civil

ROMBO DE SEGURIDAD

RECTANGULO DE SEGURIDAD

4	Severo	Azul:	Salud	4	Severo	Azul:	Salud
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad
2	Moderado	Amarillo:	Reactividad	2	Moderado	Amarillo:	Reactividad
1	Ligero	Blanco:	Especial	1	Ligero	Blanco:	Equipo de Protección Personal
0	Mínimo			0	Mínimo		
3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad	3	Serio	Rojo:	Inflamabilidad

Equipo de Protección Personal

A	Anteojos de seguridad	G	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores
B	Anteojos de seguridad y guantes	H	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores
C	Anteojos de seguridad, guantes y mandil	I	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos y vapores
D	Careta, guantes y mandil	J	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores
E	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos	K	Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas
F	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos	X	Consulte con el supervisor las indicaciones especiales para el manejo de estas sustancias

AVISO AL LECTOR:

La información contenida en esta Hoja de datos de Seguridad aplica solo a los productos de Sika, identificados y descritos en este documento. Esta información no tiene como objetivo, abordar el uso o la aplicación de los productos de Sika identificados en estas hojas, en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información establecida en este documento se basa en datos técnicos del producto identificado y que Sika cree ser confiables a la fecha del presente. Antes de cada uso de cualquier producto Sika, el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones de la Hoja de Datos Técnicos, la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad de cada producto Sika que están disponibles en el sitio web y / o número de teléfono que aparece en la sección 1 de esta MSDS.

SIKA NO APLICA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACIÓN O SU USO.

SIKA NO SE HACE RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO DE MANERA QUE PUEDA INFRINGIR CUALQUIER PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL QUE TIENEN LOS DEMÁS.